**(3)** 

Int. Cl.:

# 25 I

BUNDESREPUBBIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT

BEST AVAILABLE COPY

Deutsche Kl.: 87 a. 22

Offenlegungsschrift 1452628

Aktenzeichen: P 14 52 628.4 (E 27040)

Anmeldetag: 14. Mai 1964

Offenlegungstag: 2. April 1970

Ausstellungspriorität: —

Unionspriorität

Datum:

⊕ Land: —

Aktenzeichen: —

Bezeichnung: Vorrichtung zum Herstellen einbaufertiger Schlauchleitungen

Zusetz zu:
--

Ausscheidung aus: —

Anmelder: Eckstein, Heinrich, 6252 Diez

Vertreter:

Als Erfinder benannt: Erfinder ist der Anmelder

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): 23, 3, 1961

1452628

"Yorrichtung sum Meretellen einbaufertiger Schlauchleitungen"
Zusatsammeldung su E 24 185 I b/7 o - Heinrich Fokstein

Beschreibung

Dr. Expl.

Die Erfindung betrifft eine Verbesserung von Vorrichtungen zur Meretellung einbaufertiger Schlauchleitungen, wie sie Gegenstand der Mauptanneldung B 24 185 I b/7 c sind. Bei diesen wirken Druckbolsen mit Milfe von
Druckkörpern mit geraden Gleitflächen konsentrisch und mitwachsenden
Pressdruck auf eine Milse, die hierdurch fest und dicht den Schlauch mit
der Armatur verbindet. Die Vorrichtung gestattet durch ihre Bauweise eine
universelle Anwendbarkeit für alle Schlauch- und Armaturenquerschmitte,
wie sie im Kraftfahrseugbau im Gebrauch eind.

Oegenstand dieser Erfindung ist ein leichteres Gerüt, das insbesondere für Werkstattwagen des Kundendienstes und für kleine und mittlere Werkstätten entwickelt wurde. Hierbei werden die wesentlichen Verkmale der Hauptanmeldung verwendet und bei Peschränkung auf die as häufigsten vorkomenden Schlaugrößen von 5 bis 10 mm Innendurchmesser, also mit den Hennweiten von 5 bis 8, einige selbettätig wirkende und deshalb volle Bicherheit gegen etwaige Bedienungsfehler bietende, bauliche Ergänsungen vorgenommen.

Die Bewegung der Druckbolsen setst sich aus dem Schlisweg und dem Pressweg susamen. Der Schließweg, bei dem die Druckbolsen bis sur Berührung
mit der den Schlauch unschließenden Milse an diese herangeführt werden,
wird durch eine mit einem Nocken versehene Steuerungsscheibe bewirkt.
Dieser Nocken wirkt auf einem unter Pederdruck stehenden Einstellraster,
der bestimmte, verschiedene lange Schließwege für die Druckbolsen sulußt.
Der Nocken verhindert somit, daß der Schließweg unnötig lang ist. Die
richtige Rasterstellung wird selbsttätig gewählt, sobald die Druckbolsen
die einzudrückende Milse umfassen, und damit wird der unter Pederdryck
stehende Einstellraster festgehalten. Im allgemeinen sind drei Rasterstellungen angebracht,

BEST CONY

Available

Zur, Durchführung des P.

5 bis 8 die richtigen !

and the discrete

int. ht

n bedient nam sich einen

nd sichern.

tillactes Transmiller gelacer.

Druckkörperscheibe eingreift. Er bestimmt hierdurch den Preßweg, indem die Druckkörperscheibe um ihre Achse gedreht wird und mit ihren geraden Gleitflächen einen zunehmenden Druck auf die Druckbolzen ausübt.

Die vom Excenter in der Führungsnut der Druckkörperscheibe gesteuerte Bewegung wird gleichzeitig in der Hut begrenzt, so daß die Ausübung und Wirkung des Preßdruckes beendet wird, bevor durch Überpressen ein Schaden entstehen kann.

Durch die Erfindung wird somit der Vorteil erreicht, daß sowohl der Schließweg wie der Preßweg selbsttätig bestimmt und begrenzt werden.

Es hat sich ferner als vorteilhaft erwiesen, die Druckbolzen elastisch mittels Federkraft zurückzuführen anstatt sie durch starre Rückführungszapfen in Nuten nach Beendigung des Vorganges in die Ausgangslage zurückzubringen.

In den Abb. Fig. 1 bis 7 wird die Erfindung an einem Ausführungsbeispiel dargestellt:

Fig. 1 zeigt die Vorrichtung als leicht transportables Gerät in Anfangsstellung. Das Gerät wird mit dem Ansatzstück 29 z.B. im Schraubstock eingespannt.

Pig. 2 zeigt die Beendigung des Schließweges, nachdem die nicht dargestellte Schlauchverbindung axial eingeführt wurde. Der Schließweg wird
durch den Nebel 30 betätigt. Die Druckbolzen 8a werden durch die geradlinig ausgeführten Druckflächen 9a des Druckkörpers 5 bis an die zu
pressende Milse 13 herangeführt (Pig.9). Gleichzeitig rastet der Binstellraster 23a selbsttätig mit Milfe des Nockens 24 in die für die Jeweilige Milse notwendige Stellung ein. Munmehr kann der Preßvorgang beginnen.

Fig. 3 zeigt den vollendeten Preßvorgang. Hierbei wurde der Hebel 19 um etwa 180° von links nach rechts bewegt. Dabei hat der Excenterzapfen 27 in Einwirkung auf die Führungenut 26 den Druckkörper 5 um den Excenterweg weitergeführt. Hierdurch werden die Druckbolzen 8a um den eigent-

lichen, und durch die F
bracht und die Hülse 13
Armatur 16 und Schlauch
und danach der mit dem
Ausgangsstellung zurück
alle Teile kehren in immer neuen.

in Preßweg zur Wirkung gei die Verbindung 17 zwischen
sch wird zunächst der Hebel 19 \*
bundene Hebel 31 in seine
der Hocken 24 frei und

riinn. Den for ig geprovie

 $\gamma$  ) with  $\gamma$  ,  $\gamma$  ,

Fig. 4 gibt die Vorrichtung im Zusammenbau aus den in Fig. 5 bis 8 dargestellten Einzelteilen wieder.

Fig. 5 stellt den Führungskörper dar, der dem Gehäuse 4 der Mauptanmeldung entspricht.

Fig. 6 ist die Steuerungsscheibe 25, die in Fig 3 ebenfalls erkennbar ist.

In Fig. 7 sind die Teile zusammengebaut im Schnitt gezeigt.

Die in Fig. 8 dargestellten Druckbolzen 8a werden durch die bei Fig. 4 gezeigte Feder 11a nach Beendigung des Preßvorganges in ihre Ausgangsstellung wie in Fig. 1 zurückgeführt.

Fig. 9 zeigt in der linken Wälfte die Armatur 16, die Wülse 13 mit dem Schlauch 14 für sich, die rechte Wälfte zeigt die fertige Verbindung.

## DR. ING. HANS NICLASSEN

WIRGES, 9. Mai 1964 WESTERWALD TELEFON MONTABAUR (02802) 780

T

# Ansprüche

1452628

Anspruch 1

Vorrichtung zur Gerstellung einbaufertiger Schlauchleitungen mit konzentrisch wirkenden Druckbolzen, die, von mit gerächlächigen Gleitflächen versehenen Druckkörpern, mit zunehmendem Pressdruck auf die Verbindungsstelle wirken nach Pat. Anm. E 24 185 I b/7 c, dadurch gekennzeichnet, daß der Drehpunkt (21a) des Handhebels (19) selbsttätig dadurch verlagert wird, daß der Handhebel (19) über einen federbetätigten, abgestuften Einstellraster (23a) gelagert ist, und daß eine mit Hocken (24) versehene den Schließweg bestimmende Steuerungsscheibe (25) selbsttätig den Einstellraster (23a) auf die in die Vorrichtung eingebrachte Schlauchgröße einstellt und ihn festhält.

#### Anspruch 2

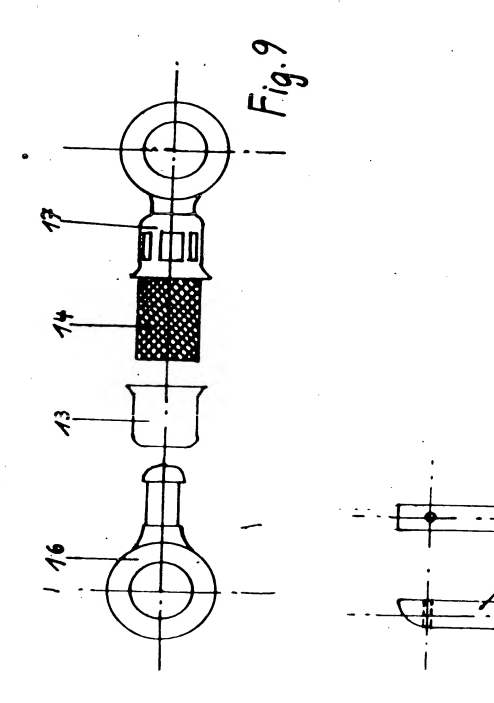
Vorrichtung mach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Druckkörperscheibe (54) im Ansatzstück (6) eine Führungsnut (26) besitzt und
ihre Drehbewegung zur Erzielung des steigenden Pressdruckes auf die
Druckbolzen (8a) durch einen mit Eingriffzapfen (27) versehenen Excenter
(28) gesteuert und begrenzt wird.

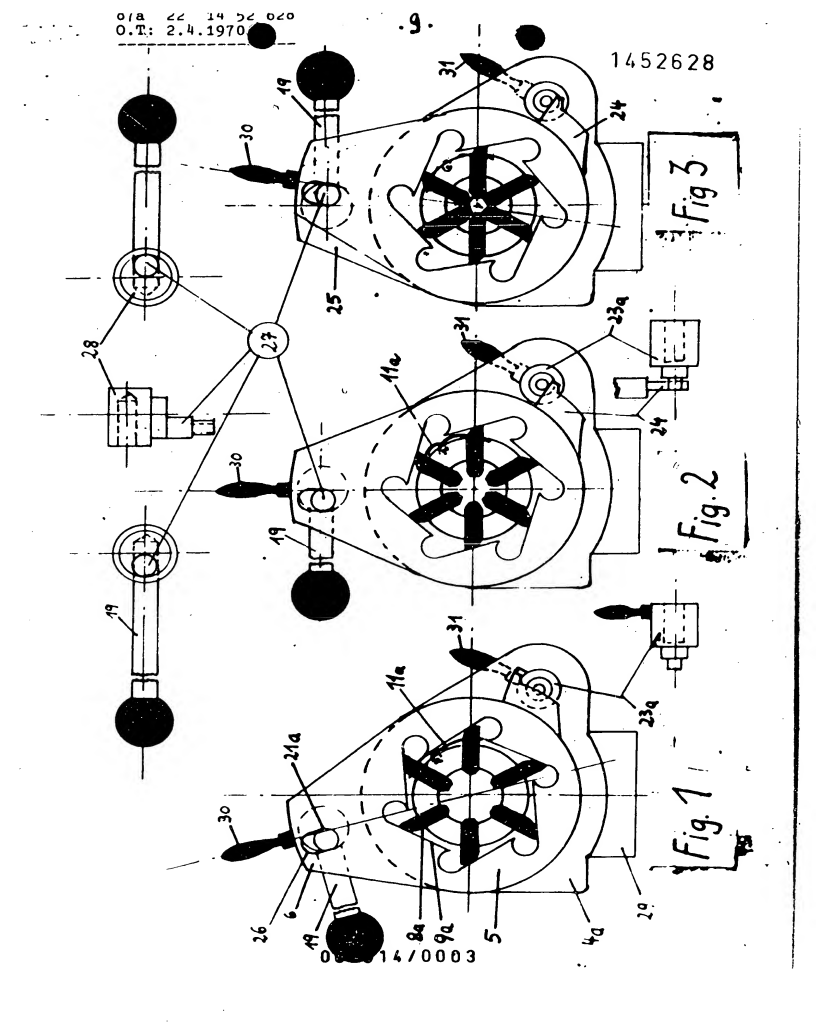
#### Anspruch 3

Vorrichtung nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Führungskörper (4a) der Vorrichtung mit einem Ansatzstück (29) versehen ist, das in einen Schraubstock eingespannt oder mit einer Grundplatte verbunden werden kann.

#### Anspruch 4

Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Bruckbolzen (8a) elastisch mittels Feder (11a) nach Beendung des Arbeitsganges in ihre Ausgangslage zurückgeführt werden.





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.